

This Page Is Inserted by IFW Operations
and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

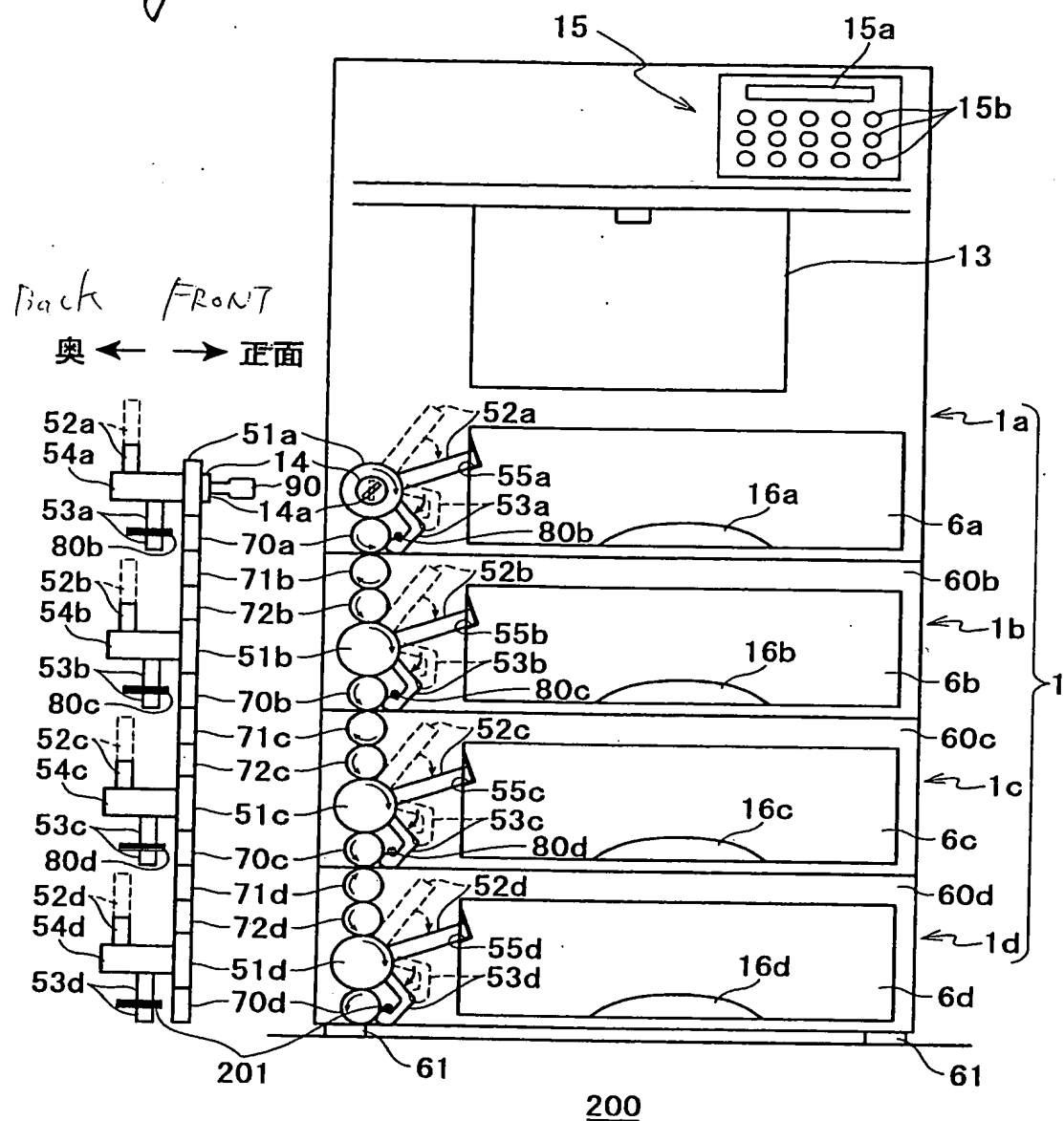
Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

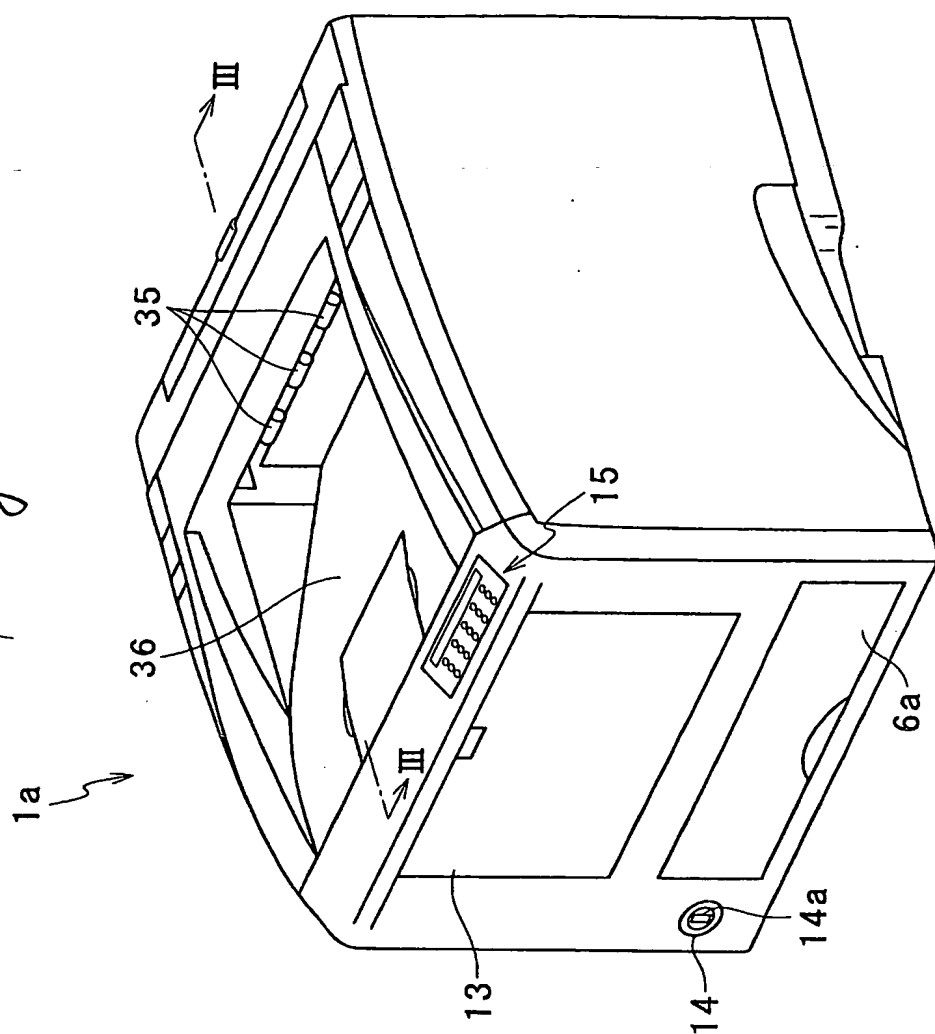
**As rescanning documents *will not* correct images,
please do not report the images to the
Image Problem Mailbox.**

Fig-1



【図2】

Fig. 2



【図3】

Fig. 3

【図4】

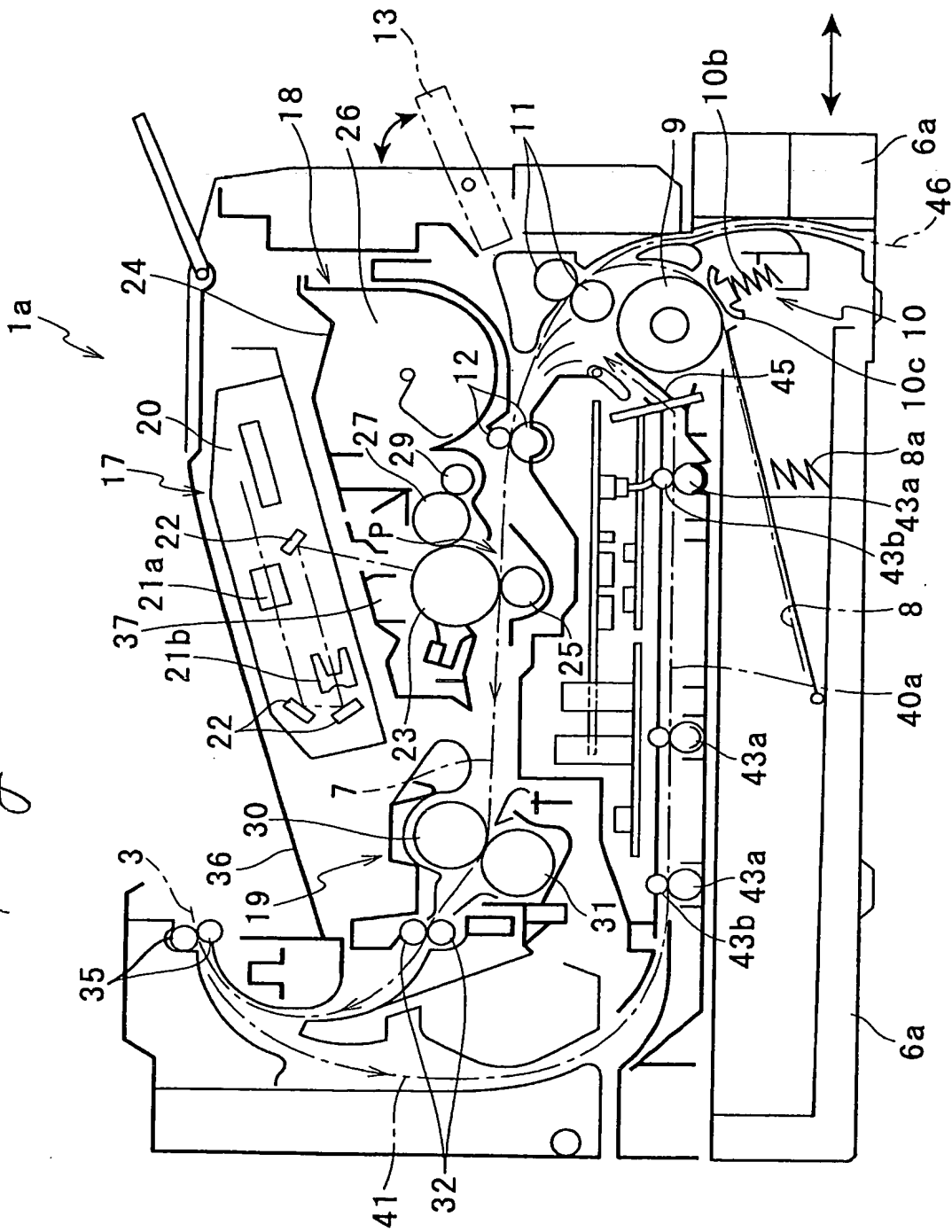
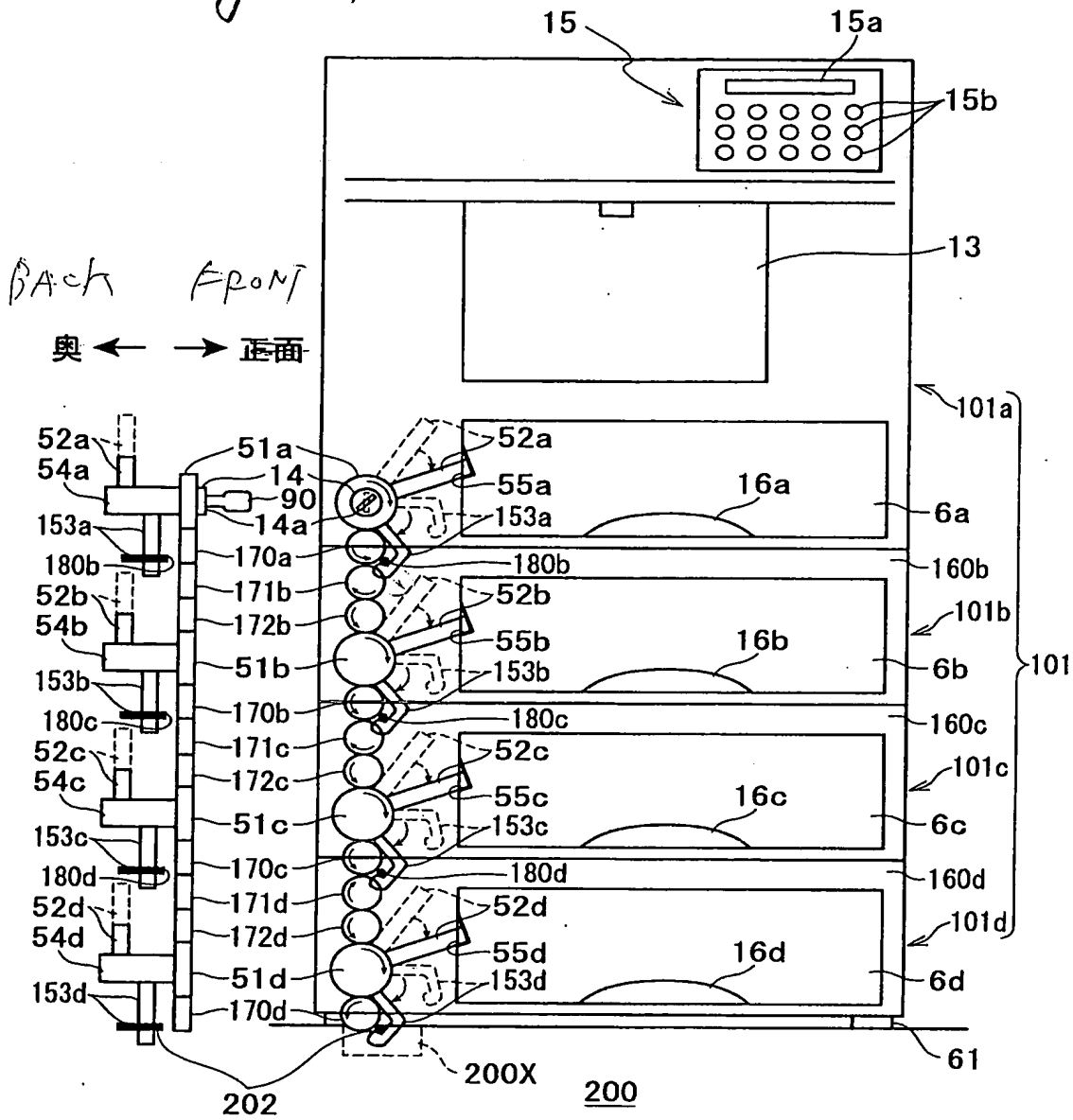


Fig. 4



【図5】

Fig. 5A

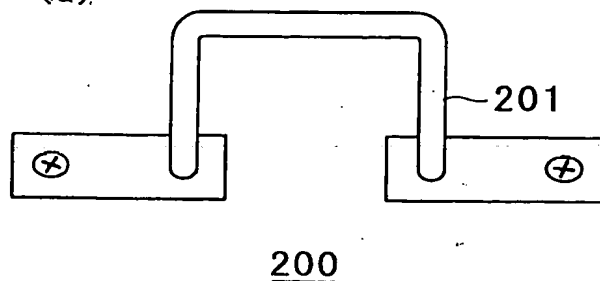
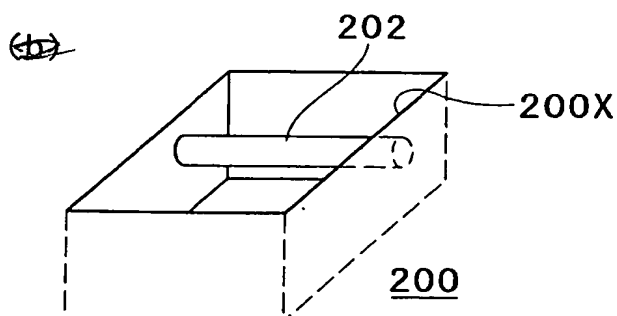


Fig. 5B



【書類名】 要約書

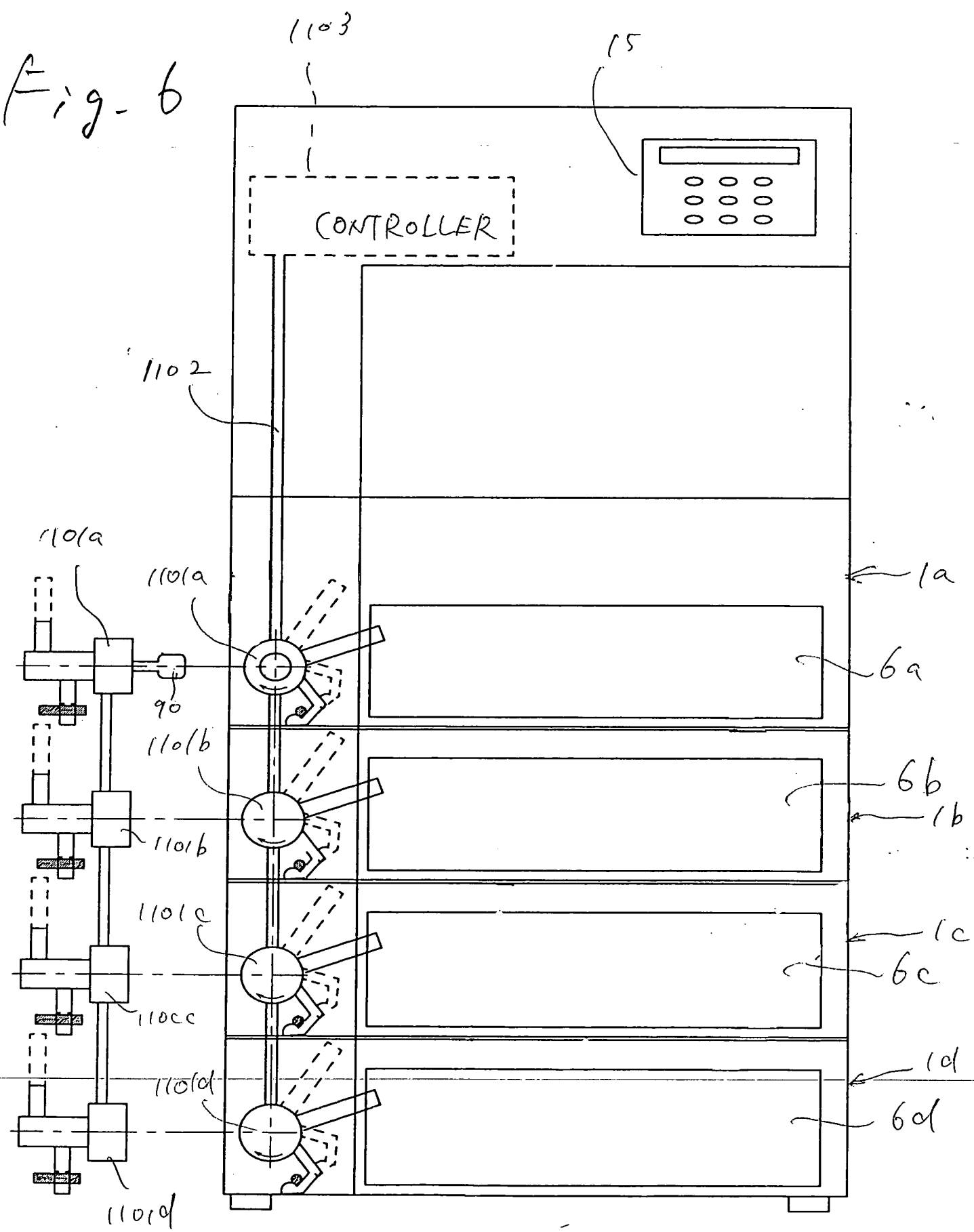
【要約】

【課題】 容易な作業で複数の給紙カセットを施錠できるようにする。

【解決手段】 レーザプリンタ1はプリンタ本体1aと、着脱可能な3つの給紙カセットユニット1b, 1c, 1dとからなる。プリンタ本体1aは施錠部を有するが、給紙カセットユニット1b, 1c, 1dは施錠部を有していない。各給紙カセット6a, 6b, 6c, 6dの左側にはロックギヤ51a, 51b, 51c, 51dがあり、各給紙カセットはロック状態でロックギヤを受ける凹部55a, 55b, 55c, 55dを有する。各ロックギヤは伝達ギヤ70a, 71b, 72b, 70b, 71c, 72c, 70c, 71d, 72d, 70dにより接続されており、鍵90をプリンタ本体1aに設けられた鍵穴14aに挿し込んで施錠するとき、ロックギヤ51aの回転が全ギヤに伝達し、全給紙カセット6a, 6b, 6c, 6dが同時にロックされる。

【選択図】 図1

Fig. 6



増設ユニット

Fig. 7

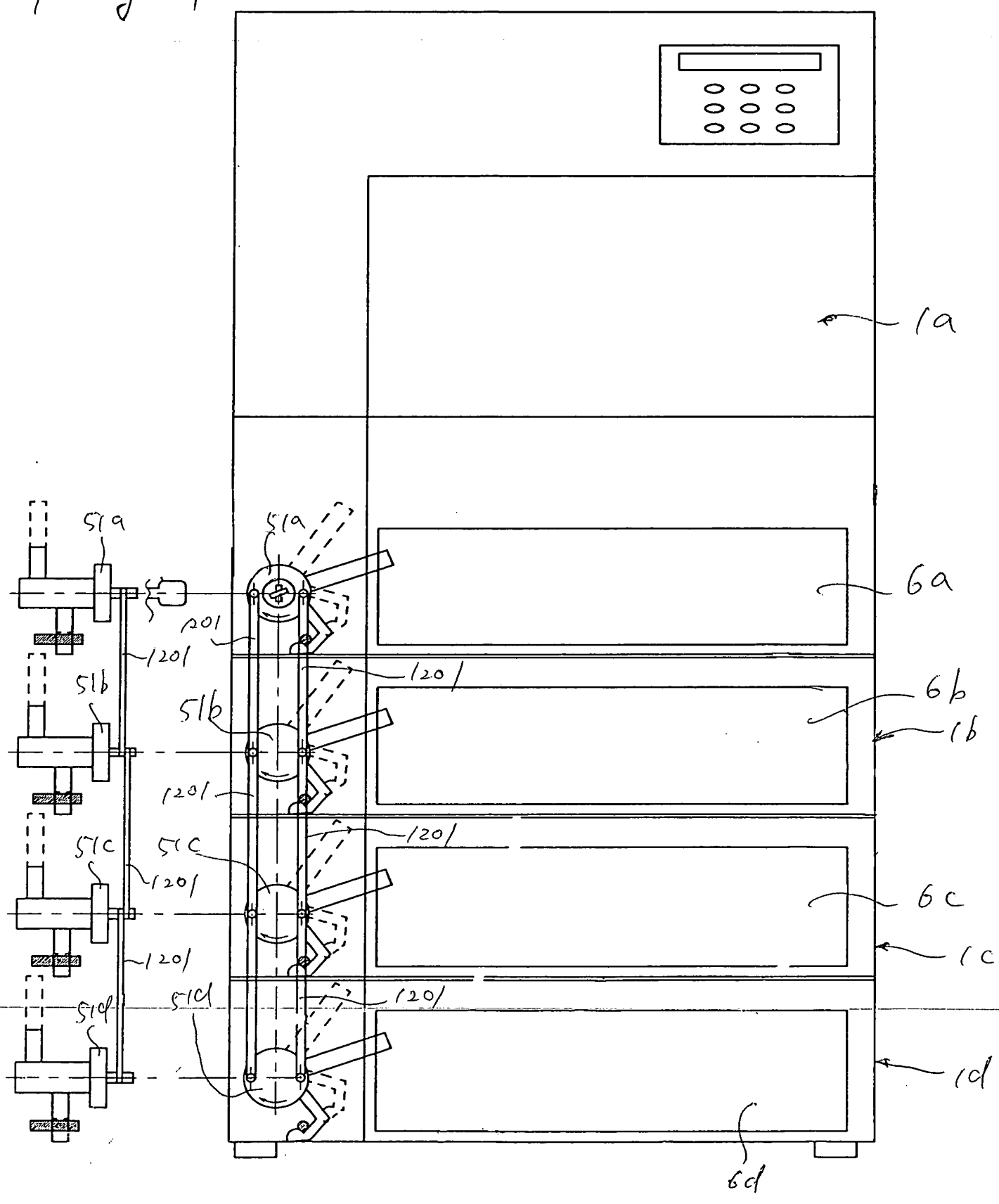


Fig. 8

